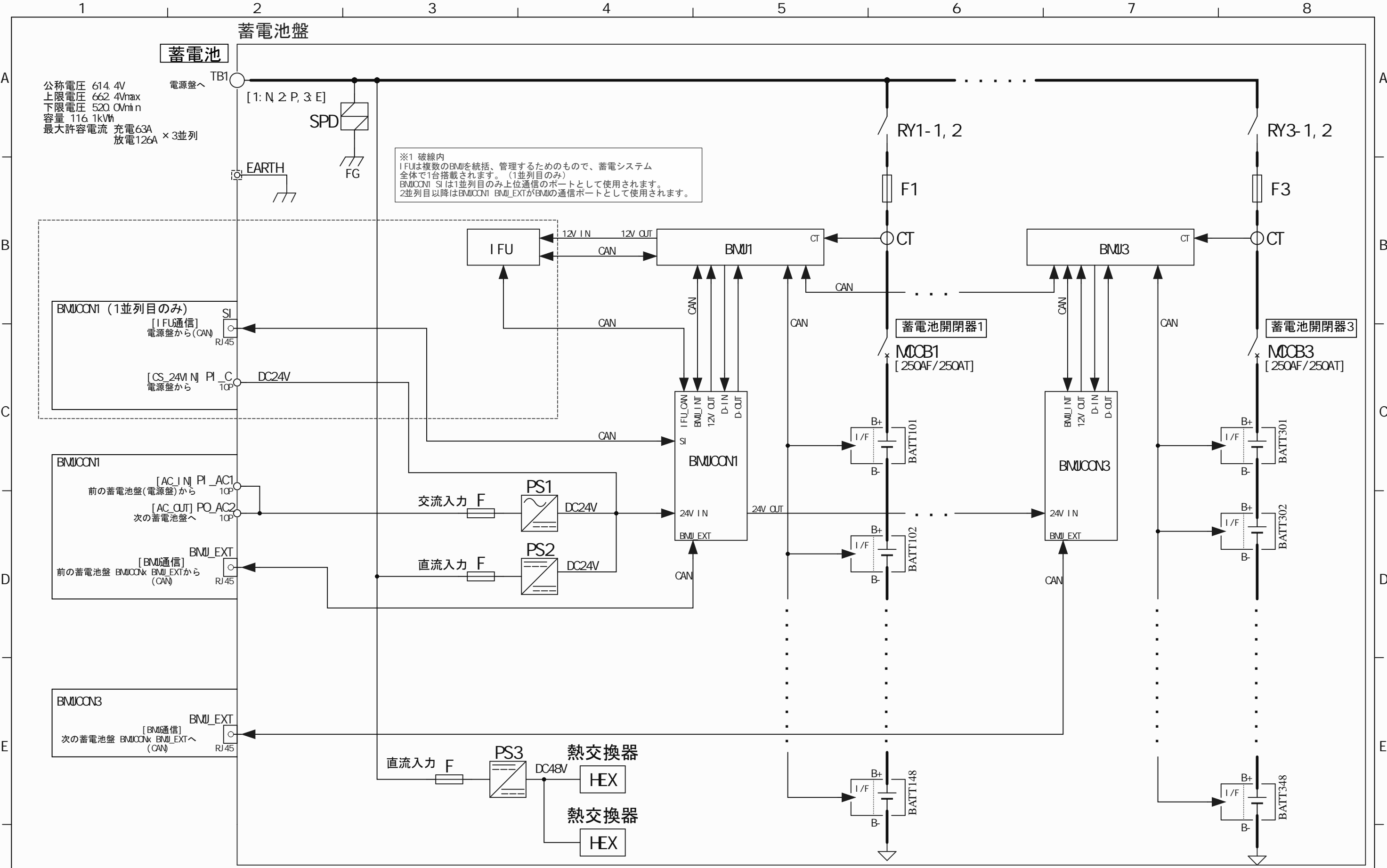


3φ 3W 420V±10% 290A typ at 420V 322A max at 378V 200kV max / 210kV max 50/60Hz自動認識		3φ 3W 420V±10% 275A typ at 420V 306A max at 378V 200kV max / 200kV max	
I INPUT TB1 [R, S, T]		OUTPUT TB2 [r, s, t]	
EARTH TB1 [E]		TB10 [u, w, E] AUX PS	
外部入出力端子 TB101-A 無電圧C接点出力1 [A01, A02, A03] [a, c, b] 無電圧C接点出力2 [A04, A05, A06] [a, c, b] 上位通信用 RS-485 [A07, A08, A09] [D+, D-, SG] 4-20mAアナログ入力 外部電力計測 [A10, A11] [+,-] TB101-B 接点入力 非常停止: オープン 正常時: ショート [B01, B02] [H, L] 接点入力 RPR検出: ショート 正常時: オープン [B03, B04] [H, L] 接点入力 O/G検出: ショート 正常時: オープン [B05, B06] [H, L] 4-20mAアナログ入力 PV日射量計測 [B07, B08, B09] [+15V, M00V] TB101-C 接点入力 異常時: ショート 正常時: オープン [C01, C02] [+,-] 接点入力 接点検出: ショート 正常時: オープン [C03, C04] [+,-] 4-20mAアナログ入力 PV温度計測 [C07, C08, C09] [+15V, M00V]		蓄電池 TB3 [N, P] 直流電圧範囲 DC500~750V EXT PO_AC1 [AC_OUT] EXT SO1 [IFU通信] EXT PO_C [CS_24VOUT] 太陽光パネル1 TBP1 [N 1, P 1] 入力範囲 DC200~700V 350A max 150kV max 太陽光パネル2 TBP2 [N 2, P 2] 入力範囲 DC200~700V 350A max 150kV max	
交流入力 F PS1 DC24V 直流入力 F PS2 DC24V 交流入力 F PS3 DC48V 直流入力 F PS4 DC48V		FAN 各制御 電源入力へ 熱交換器 HEX	
LAN RJ45 ULAN FWルータ WEBサーバ		Local display Touch panel Jog dial POWER ON ALARM EMERGENCY STOP	
※ MPPT(最大電力追従)動作条件について MPPT(最大電力追従)動作条件は PVパネル電圧 < 蓄電池電圧が成立 している時となります。		型式 YRW-2750-200SH-15PV2 名称 単線図[双方向電源盤] 図番 TS-039822M	



F	<div>△3</div>			<div>△6</div>			承認	検図	設計	製図	備考 [参考図面]	型式	YRW-2750-116PE	F
	<div>△2</div>			<div>△5</div>								名称	単線図[リチウムイオン蓄電池盤]	
	<div>△1</div>			<div>△4</div>								図番	TS-039830M1	
	番号	年 月 日	訂 正 記 事	担 当	番号	年 月 日	訂 正 記 事	担 当						

